

# Bab 9 Hukum Ohm Dan Hukum I Kirchhoff

Getting the books **bab 9 hukum ohm dan hukum i kirchhoff** now is not type of challenging means. You could not deserted going behind books collection or library or borrowing from your connections to log on them. This is an definitely simple means to specifically get guide by on-line. This online pronouncement bab 9 hukum ohm dan hukum i kirchhoff can be one of the options to accompany you when having additional time.

It will not waste your time. take on me, the e-book will agreed impression you new business to read. Just invest little times to admittance this on-line pronouncement **bab 9 hukum ohm dan hukum i kirchhoff** as without difficulty as review them wherever you are now.

**Pengantar Biolistrik** - Chomsin Sulistya Widodo 2019-12-31

Buku Pengantar Biolistrik ini membahas tentang dasar-dasar kelistrikan yang terjadi pada medium biologi. Medium biologi dapat berwujud bermacam-macam antara lain berupa padatan, cairan, atau larutan dan juga campuran keduanya. Interaksi antara ion-ion dalam larutan dengan elektroda menjadi hal yang menarik dibahas dalam buku ini, mencakup konduktansi larutan elektrolit. Model lapisan ganda atau biasa dikatakan sebagai double layer, digunakan untuk menggambarkan interaksi antara lingkungan ionik yang berada di sekitar permukaan yang bermuatan. Salah satu prinsip pertama yang harus digunakan adalah bahwa materi yang berada pada batas permukaan memiliki sifat fase yang berbeda yang dipisahkan oleh antarmuka larutan dan elektroda. Dasar pengukuran biolistrik menjadi pembahasan yang menarik. Impedansi total dalam bentuk kompleks yang memudahkan untuk diekstrak menjadi rangkaian listrik penyusunnya. Diberikan beberapa contoh analisis rangkaian listrik yang menggambarkan perilaku dari larutan atau medium biologi yang diukur. Pada Bab akhir akan diberikan beberapa hasil penelitian yang berkaitan dengan pengukuran impedansi listrik berbagai medium biologi.

*Strategi dan Bank Soal HOTS IPA SMP/MTs Kelas 7, 8, dan 9* - Maestro Genta 2020-07-08

HOTS singkatan dari Higher Order Thinking Skills. Soal HOTS dapat didefinisikan sebagai soal dengan cara berpikir tingkat lebih tinggi daripada menghafal. Soal HOTS juga dapat melatih berpikir kritis, kreatif, kolaboratif, dan komunikatif. Buku ini berisi ulasan materi yang disajikan singkat dan uji kompetensi yang akan membantu menguji siswa dalam mengerjakan berbagai jenis soal HOTS yang dilengkapi dengan pembahasan. Dilengkapi Bonus aplikasi dan LJD yang dapat diunduh secara gratis dan digunakan secara offline. Dengan adanya buku ini, siswa akan siap menghadapi penilaian harian, penilaian tengah semester, penilaian akhir semester, ujian, dan olimpiade.

**Schaum's Outline of College Physics, 10th Edition** - Frederick Bueche 2005-11-15

Confusing Textbooks? Missed Lectures? Tough Test Questions? Fortunately for you, there's Schaum's Outlines. More than 40 million students have trusted Schaum's to help them succeed in the classroom and on exams. Schaum's is the key to faster learning and higher grades in every subject. Each Outline presents all the essential course information in an easy-to-follow, topic-by-topic format. You also get hundreds of examples, solved problems, and practice exercises to test your skills. This Schaum's Outline gives you Practice problems with full explanations that reinforce knowledge Coverage of the most up-to-date developments in your course field In-depth review of practices and applications Fully compatible with your classroom text, Schaum's highlights all the important facts you need to know. Use Schaum's to shorten your study time-and get your best test scores! Schaum's Outlines-Problem Solved.

*TEORI DASAR LISTRIK DAN RANGKAIANNYA Edisi Revisi* - Khusnul Yakin, M.Si. 2021-12-15

Sebelum mempelajari listrik secara keseluruhan, kita perlu mengetahui besaran-besaran listrik terlebih dahulu. Secara umum besaran dasar listrik terbagi menjadi tiga, yakni arus, hambatan, dan tegangan. Ketiganya akan menghasilkan besaran lain yang juga diperlukan dalam mempelajari listrik, yaitu energi dan daya listrik.

*Praktis Belajar Pembangkit Listrik Tenaga Surya* - Satrio Rusiana Iskandar 2020-06-01

Buku ini mempelajari tentang fundamental dan dasar - dasar pemanfaatan energi tenaga surya khususnya sistem fotovoltaik. Sistem kelistrikan dasar yang berkaitan dengan fenomena panel surya dijelaskan dalam buku ini. Buku ini dibuat berdasarkan kebutuhan mahasiswa khususnya di masa yang akan datang dan

pengguna lulusan yang bergerak di sistem pembangkit energi terbarukan. Buku ini dapat dijadikan sebagai referensi dan panduan dasar dalam instalasi sistem pembangkitan PLTS baik yang digunakan untuk kepentingan mandiri maupun kepentingan yang bersifat komunal. Instalasi kelistrikan tentu tidak lepas dari kebutuhan seorang teknisi listrik. Pengetahuan pustaka, perhitungan praktis, pembuatan sistem monitoring dalam pengujian karakteristik panel surya serta contoh studi kasus yang dilakukan sudah diimplementasikan dan menghasilkan beberapa latar belakang baru untuk menambah bekal pengetahuan. Praktis Belajar Pembangkit Listrik Tenaga Surya ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak\*

**Cara Mudah Menghadapi UJIAN NASIOANL FISIKA SMA?MA 2008** - Goris Seran Daton

*Big Bank Fisika SMP/MTs Kelas VII,VIII,IX* - Firdaus, S.Pd. 2014-10-01

1. 1.500 Soal-soal Fresh Update Soal-soalnya Fresh & Update. Dipilih oleh [Tutor Senior], bersumber dari soal-soal Ulangan Harian, Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS), Ujian Nasional (UN), dan lain-lain. 2. Dibahas Tuntas Oleh Tutor Senior Yang terpenting, tidak hanya kunci jawaban, tetapi soal-soal juga dibahas tuntas oleh [Tutor Senior] dengan cara yang Wooww Semua soal jadi terasa gampang. 3. Rangkuman Materi ala Bimbingan Belajar Setiap awal bab disajikan rangkuman materi yang sangat mudah dibaca dan dipahami alurnya. Materi disajikan simpel dan praktis ala Bimbingan Belajar. 4. Penulis [Tutor Senior] Fisika [Tutor Senior] adalah Tutor/Pengajar handal yang telah bertahun-tahun menjadi pengajar Fisika. So, pengalaman dan kedalaman ilmunya dijamin sudah level [Jagoan]. 5. Gratis Bimbingan Jarak jauh via Online Hari gini gak bisa kirim email?? Jadul ahh Bagi kalian yang ingin berkonsultasi, bisa berkorespondensi dengan penulis via email yang disediakan khusus untuk program bimbingan jarak jauh. Ayo bergabung! 6. Intermezo .Ice Breaking Orang Pintar . Kadang belajar terus-menerus bikin otak keriting Tapi beda dengan buku ini Sudah ada obat untuk yang otaknya keriting .hehehe .Dalam buku terbitan dari Bintang Wahyu ini memuat ilustrasi-ilustrasi lucu yang bisa membuat otak jadi lebih segar kembali.. -Bintang Wahyu-

**Engineering Electromagnetics** - William Hart Hayt 2006

"Now in its Seventh Edition, Bill Hayt and John Buck's Engineering Electromagnetics is a classic book that has been updated for electromagnetics today. - This widely respected book stresses fundamentals and problem solving, and discusses the material in an understandable, readable way. Numerous illustrations and analogies are provided to aid the reader in grasping difficult concepts. - In addition, independent learning is facilitated by the presence of many examples and problems."--Jacket.

*Cerdas Belajar Fisika*

**Be Smart Ilmu Pengetahuan Alam** -

*Schaum's Outline of Electric Circuits* - Mahmood Nahvi 2003

Confusing Textbooks? Missed Lectures? Not Enough Time? Fortunately for you, there's Schaum's Outlines. More than 40 million students have trusted Schaum's to help them succeed in the classroom and on exams. Schaum's is the key to faster learning and higher grades in every subject. Each Outline presents all the essential course information in an easy-to-follow, topic-by-topic format. You also get hundreds of examples,

solved problems, and practice exercises to test your skills. This Schaum's Outline gives you Practice problems with full explanations that reinforce knowledge Coverage of the most up-to-date developments in your course field In-depth review of practices and applications Fully compatible with your classroom text, Schaum's highlights all the important facts you need to know. Use Schaum's to shorten your study time-and get your best test scores! Schaum's Outlines-Problem Solved.

*Praktis Belajar Fisika*

**Explore Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas IX** - Sadiman, S.Pd., M.Pd.; Tristia Ningsih, S.Pd.

Buku EXPLORE ILMU PENGETAHUAN ALAM SMP/MTs ini merupakan buku yang dikembangkan dengan pendekatan sains yang pasti akan disukai siswa, karena memiliki keunggulan sebagai berikut. Materi dan kegiatan dalam buku ini disusun dengan konsep 5M (Mengamati-Menanya-Mencoba-Menalar-Mengomunikasi/Membentuk Jejaring) yang memungkinkan siswa terlibat secara aktif dalam kegiatan pembelajaran dan akan menuntun siswa dalam membentuk bangunan Adanya kegiatan dan proyek yang dilakukan secara berkelompok akan menciptakan komunikasi dua arah antara siswa dengan siswa, siswa dengan guru maupun orang tua, serta siswa dengan orang-orang di sekitarnya. Hal ini memungkinkan siswa untuk mengasah sikap dan kepedulian terhadap lingkungannya. Dengan demikian, siswa diharapkan dapat menerapkan pengetahuan dan keterampilannya dalam sikap dan perilaku sehari-hari (character building). Buku ini membiasakan siswa menjadi kreatif dengan memberikan kebebasan untuk mengeksplorasi pengetahuan yang diperoleh, sehingga siswa terbiasa melihat dan menemukan berbagai alternatif untuk menyelesaikan berbagai masalah yang dihadapi. Dengan demikian, siswa diharapkan dapat menjadi pemecah masalah (problem solver).

**Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran** - John E. Hall 2019-03-21

Edisi ke-13 meneruskan tradisi lama judul terlaris ini sebagai buku ajar fisiologi kedokteran paling terkemuka di dunia. • Buku teks ini rinci tapi jelas dilengkapi dengan 1000 ilustrasi didaktik yang merangkum konsep kunci. • Berfokus pada konten yang paling relevan untuk mahasiswa klinik dan pra-klinik. • Ringkasan gambar dan tabel dengan cepat menyampaikan proses kunci yang tercakup dalam teks. • Lengkap dengan akses ke eBook dan sumber elektronik asli termasuk gambar-gambar interaktif, pertanyaan penilaian mandiri dalam bahasa Inggris di studentconsult.inkling.com.

**Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas 9** - Anik Astari, M.Pd. & Lilik Nur Kholidah, M.Pd. 2022-02-18

Buku ini merupakan buku siswa yang dipersiapkan dalam rangka Implementasi Kurikulum 2013. Buku siswa ini disusun dan ditelaah oleh berbagai pihak di bawah koordinasi Penerbit Grasindo. Buku ini merupakan "dokumen hidup" yang senantiasa diperbaiki, diperbaharui, dan dimutakhirkan sesuai dengan dinamika kebutuhan dan perubahan zaman.

**Top Book SMP Kelas IX** - Tim Sigma 2016-04-21

Top Book SMP Kelas IX hadir sebagai solusi bagi siswa SMP dan MTs yang ingin menguasai dan memahami materi Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, IPA Terpadu, dan IPS Terpadu secara mendalam dan menyeluruh. Dalam buku ini siswa akan mendapatkan: - Kumpulan rangkuman materi Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, IPA Terpadu, dan IPS Terpadu yang disusun secara jelas dan mendalam. - Soal-soal ulangan harian paling up to date dibahas sesuai materi yang disampaikan sehingga memberikan gambaran bagi siswa tentang soal-soal yang diberikan pada setiap bab. - Variasi soal-soal yang menekankan pada konsep HOTS (Higher Order Thinking Skills). - Belajar tiga kali lebih cepat, mudah, dan unggul. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, siswa diharapkan dapat memahami materi dan mampu mengerjakan berbagai tipe soal yang diujikan, sehingga siap menghadapi ulangan harian, ujian semester, dan ujian nasional.

**Belajar Fisika Asyik dan Menyenangkan (Listrik, Magnet dan Induksi Magnetik) Untuk SMA/MA Kelas XII** - I Dewa Made Warnita 2022-07-22

Bahan Ajar Belajar Fisika Asyik dan Menyenangkan (Listrik, Magnet dan Induksi Magnetik) Untuk SMA/MA Kelas XII membahas tentang listrik dan magnet. Keberadaan listrik dan magnet di alam sangat kompleks. Dalam kehidupan sehari-hari tidak terlepas dari penggunaan listrik. Banyak peralatan yang sumber

energinya dari listrik. Listrik untuk penerangan, peralatan rumah tangga, perkantoran dan masih banyak lagi alat-alat yang menggunakan listrik. Listrik dan magnet sangat dibutuhkan dan dimanfaatkan secara optimal.

**Pintar Fisika Tanpa Bimbel, SMA X, XI, XII** - Asih Novitasari, S.Si 2015-05-27

Eenggak perlu jauh-jauh ke bimbel. Eenggak perlu repot-repot bawa buku pelajaran setebel kamus. Belajar Fisika sendiri aja. Buku ini bakal bantu belajarmu jadi lebih seru, mudah paham rumus-rumus Fisika, praktis dibawa dan dipelajari di mana-mana, dan bersiaplah raih nilai maksimal. Buku Pintar ini membahas: 1. Pengukuran dan Besaran 2. Kinematika Gerak 3. Dinamika Gerak 4. Alat Optik 5. Suhu dan Kalor 6. Listrik Dinamis 7. Gelombang Elektromagnet 8. Kinematika dgn Analisis Vektor 9. Gravitasi 10. Elastisitas dan Gerak Harmonis Sederhana 11. Usaha dan Energi 12. Momentum dan Impuls 13. Dinamika Rotasi dan Kesetimbangan Benda Tegar 14. Fluida 15. Teori Kinetik Gas Ideal 16. Termodinamika 17. Gelombang 18. Gelombang Cahaya 19. Gelombang Bunyi 20. Listrik Statis 21. Medan Magnet 22. Induksi Elektromagnetik 23. Arus dan Tegangan Listrik Bolak-Balik 24. Dualisme Gelombang Cahaya 25. Fisika Atom 26. Relativitas Khusus 27. Fisika inti dan Radioaktivitas [Mizan, Bentang Pustaka, Bfirst, Belajar, Sekolah, Mudah, Pelajar, Indonesia, Fisika]

**IPA Terpadu SMP/MTs Kls IX A** -

Fisika SMP/MTs Kls IX (KTSP) -

FISIKA Interaktif Kls.X IPA -

**Seri Metode Kuantum IPA Terpadu SMP Kelas IX** - Digibook

*IPA TERPADU : - Jilid-3A*

**Ringkasan Materi dan Latihan Soal Fisika Kelas X SMA/MA Kurikulum Terbaru** - Nur Salamah, S.Pd. 2021-09-09

Buku Ringkasan Materi dan Latihan Soal Fisika SMA/MA Kelas X ini disusun berdasarkan kurikulum terbaru. Terdiri atas materi-materi semester gasal dan semester genap. Materi yang disusun dalam buku ini dirancang sedemikian rupa sehingga mengarah ke model pembelajaran praktis. Selain itu, setiap materi yang disajikan dilengkapi dengan latihan soal-soal beserta kunci jawabannya. Oleh karena itu, diharapkan buku ini dapat mempermudah pembaca mempelajari Fisika.

*Mudah dan Aktif Belajar Fisika*

**Mari Belajar: Ilmu Alam Sekitar: Panduan Belajar IPA Terpadu** - Sukis Wariyono, Yani Muharomah

**Medan Elektromagnetika Terapan** -

**Super Complete SMP/MTs 7,8,9** - Elis Khoerunnisa, S.Pd. 2020-10-05

Konsep yang aktual Disusun berdasarkan kurikulum 2013 edisi revisi terbaru. Teknik penyampaian materi berdasarkan jenjang kelas 7,8, dan 9 Cukup 1 buku SUPER COMPLETE untuk semua jenjang Acuan penguasaan materi Untuk dapat menguasai konsep materi buku ini dilengkapi dengan acuan berbagai soal-soal perkompetensi dasar yang mengacu pada LOTS, MOTS, dan HOTS Kupas tuntas soal per-KD Terdiri dari 10.265 soal yang dilengkapi dengan jawaban full pembahasan super lengkap Fokus inti materi 5 mata pelajaran : - MATEMATIKA - IPA - IPS - BAHASA INDONESIA - PPKN - BAHASA INGGRIS

**Schaum's Dasar-dasar Tek. Listrik** -

**Metode The King Fisika SMP ala Tentor** - Arkan Hendra, S.Si. 2012-01-01

Apa kelebihan buku ini? Penulis Hebat Buku ini ditulis oleh tentor senior yang telah bertahun-tahun menjadi pengajar. Penampilannya pun selalu dinantikan oleh para siswa. Desain Isi nan Cantik Buku ini didesain gaul, nyaman di mata, enak dibaca, dan simpel. Yang pasti nggak ngebosenin deh! Full Rumus

Praktis Untuk dapat menguasai trik-trik praktis menyelesaikan fisika, kini kalian tidak harus datang ke tempat les, ataupun bimbingan belajar. Semua sudah dikupas habis dalam Buku ini. Kuasai triknya, dan buat semua orang TERCENGANG! Bimbingan Gratis Kalian berkesempatan belajar bersama para tentor andal. Tanyakan apa pun yang bikin kalian bingung..... asyik kan! Semua spesial dan gratis bagi pemilik buku ini! Trik-trik praktis FISIKA untuk membabat habis semua jenis soal! Cocok untuk persiapan Ulangan Harian, UAS, dan UN. Materi sulit menjadi mudah dipahami. Soal sulit menjadi mudah dikerjakan. -

WahyuMedia-

*BUPELAS Pemetaan Materi & Bank Soal IPA SMP Kelas 9* Tim Maestro Genta 2020-07-13

Raih Nilai Tertinggi Penilaian Harian dan Ujian Buku ini disusun untuk membantu siswa dalam belajar dengan cara yang efisien. Terdiri dari ringkasan materi, soal bahas, uji kompetensi, paket ulangan harian, paket soal tengah semester, paket soal akhir semester hingga paket ujian nasional. Tentunya akan sangat membantu siswa dalam belajar dan berlatih menyelesaikan soal. Dengan isi buku yang lengkap, tak hanya siswa yang dapat menggunakannya. Para guru juga dapat memakai buku ini dalam kegiatan belajar mengajar sehari-hari baik dalam memberikan materi ataupun tugas kepada siswa. Materi dan Uji Kompetensi: Materi disajikan secara ringkas untuk memudahkan dalam memahami dan mengingat materi dengan cepat, sedangkan uji kompetensi sebagai ajang latihan untuk mengukur kemampuan dalam memahami materi. Komposisi Soal: Disusun dengan tiga level kognitif: Pengetahuan & pemahaman, Aplikasi, dan Penalaran untuk melatih kesiapan siswa dalam menghadapi berbagai penilaian. Paket Ujian; Untuk mempersiapkan siswa dalam menghadapi penilaian tengah semester dan penilaian akhir semester.

FISIKA 3 SMP Keles IX -

*Fisika Jil. 2 Ed. 5*

### **CARA MUDAH MENYUSUN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA INTERAKTIF BERBASIS ANDROID DENGAN ADOBE ANIMATE** - Elisabeth Pratidhina, M.S.

Media dalam pembelajaran memiliki peranan yang penting supaya peserta didik bisa lebih mudah memahami materi. Terlebih lagi pada mata pelajaran fisika, visualisasi fenomena fisika sangat diperlukan. Adobe Animate sebagai software yang memiliki fungsi untuk membuat animasi dengan berbagai platform akan sangat berguna untuk menyusun media pembelajaran fisika. Buku ini membahas cara praktis menyusun media pembelajaran fisika dengan menggunakan Adobe Animate. Pada buku ini, dibahas tentang pengenalan lingkungan kerja Adobe Animate, teknik-teknik dasar pembuatan animasi, penggunaan symbol pada Adobe Animate, penggunaan konten grafis maupun video pada Adobe Animate, dan cara mempublikasikan proyek Adobe Animate hingga menjadi aplikasi mobile berbasis Android.

### **Penggunaan Arduino Uno dan Common-Coding pada Percobaan Fisika Materi Kelistrikan** -

Elisabeth Pratidhina

Arduino Uno merupakan salah satu jenis papan mikro-kontroler yang dikembangkan oleh Arduino.cc.

Arduino dapat dikoneksikan ke komputer dengan kabel USB dan diprogram dengan menggunakan Software Arduino (IDE) yang mendukung bahasa pemrograman C dan C++ ataupun dengan software lain seperti

Scratch for Arduino atau Common-Coding yang menggunakan bahasa pemrograman berbasis block /gambar (Kadir, 2016; Pratidhina, Rosana, Kuswanto, & Dwandaru, 2021). Arduino Uno dapat digabungkan dengan berbagai sensor pengukuran besaran fisika sehingga sangat cocok untuk mendukung kegiatan eksperimen fisika (Atkin, 2018; Galeriu, 2018; Kubínová & Šlégr, 2015; Yasin, Prima, & Sholihin, 2018). Sebelum kita memanfaatkan Arduino Uno dalam pembelajaran fisika, kita perlu kenali beberapa bagian-bagian dari Arduino Uno.

### **Rangkaian Listrik Jl. 1 Ed. 6** -

*TEKNIK INFRASTRUKTUR JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK* - Markoni 2022-09-30

Buku ini memadukan aspek teoretis dan praktik lapangan, sehingga diharapkan pembaca dapat mendalami isinya secara berdiskusi. Buku ini terdiri dari 14 bab yang secara sistematis menjelaskan mengenai infrastruktur jaringan distribusi tenaga listrik. Buku ini ditujukan untuk mereka yang berada di lingkungan pengelolaan distribusi tenaga listrik yang ingin menambah pengetahuannya mengenai penerapan pengelolaan distribusi tenaga listrik. Semoga buku ini dapat menjadi salah satu buku pegangan pengelola sistem distribusitenaga listrik.

Rumus Pocket Fisika SMP/MTs Kelas 7, 8, 9 - TIM KOMPAS ILMU 2020-11-17

Buku ini disusun agar membantu peserta didik mendapatkan nilai terbaik di mata pelajaran Fisika. Buku ini juga dilengkapi dengan bonus Aplikasi UN Android (Play Store). Sebuah aplikasi simulasi yang dikemas menarik dalam wadah media interaktif untuk mempersiapkan para peserta didik dalam menghadapi Ujian Nasional. Peserta didik bisa memantau berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam menyelesaikan latihan soal, baik untuk mengasah kecepatan dan ketepatan peserta didik dalam ujian nanti. Peserta didik bisa melihat nilai rata-rata secara keseluruhan dan juga membagikan hasilnya melalui akun sosial media, email, dan chat.

*Teori Dan Aplikasi Fisika Smp Kelas Ix*

*Pemanfaatan Air Garam Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif Tanpa Baterai* Suprihadi 2021-04-09

Tujuan penulisan buku ini yaitu dapat mengetahui dan membandingkan antara air garam atau air laut yang baik untuk digunakan pada fuel cell serta besarnya energi listrik yang dihasilkan dengan 5 buah fuel cell dirangkai seri untuk dapat mengisi baterai berkapasitas 5 AH, 12 VDC dan berapa lama dapat menghasilkan energi listrik dengan dibebani 5 buah lampu 12VDC, 5 Watt selama 8 hari. Pada Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Elektroda Bersumber Air Garam menggunakan fuel cell ini dapat menghasilkan arus listrik sebesar 0,13 Ampere, maka lamanya fuel cell dalam charger bateraidalam keadaan kosong adalah 38 Jam 24 Menit. Dengan kapasitas baterai 5 AH, 12 VDC dan dikonversikan menggunakan inverter berkapasitas 500 Watt rangkaian ini dapat mengoperasikan peralatan-peralatan rumah tangga seperti laptop, PC komputer, handphone, power bank, lampu LED dan lain sebagainya dengan keterbatasan waktu penggunaan. Untuk kedepan saya berharap Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Elektroda Bersumber Air Garam ini dapat digunakan untuk obyek penelitian di Indonesia.